Questions et réflexions

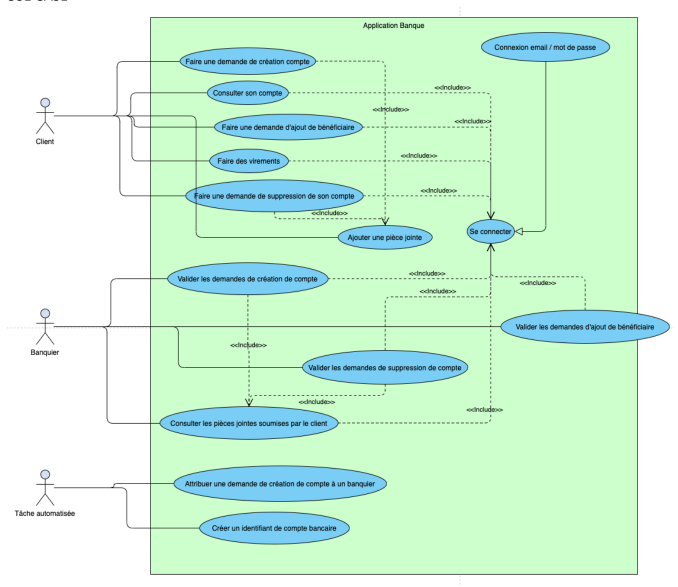
1 – Choix des technologies :

- Front:
 - o HTML 5
 - o CSS 3
 - o Tailwindcss (framework css)
 - Javascript
 - o AlpineJS (librairie javascript)
 - ReactJS (librairie javascript)
- Back-end:
 - o PHP 7.4 sous PDO avec postgresql
 - Symfony 5 (framework php)
 - Postgresql
- IDE :
 - o PHPStorm
- Logiciel de développement
 - MacOS

2 – Les UML:

Les UML ont été faites avec Visual paradigme.

USE CASE



Durant ce projet je me suis posé quelques questions, notamment :

- Comment se déroule une création de compte client ?
- Comment se déroule la création d'un virement ?

Pour répondre à ces questions, j'ai élaboré des diagrammes de séquences, ce qui m'a permis d'avoir une vision plus claire du projet, et ainsi de simplifier mon développement.

DIAGRAMME DE SEQUENCE - CREATION DE COMPTE CLIENT

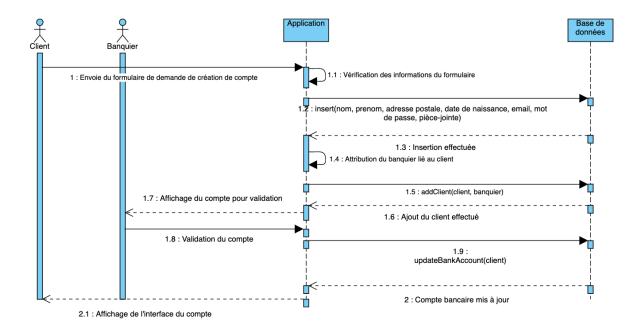
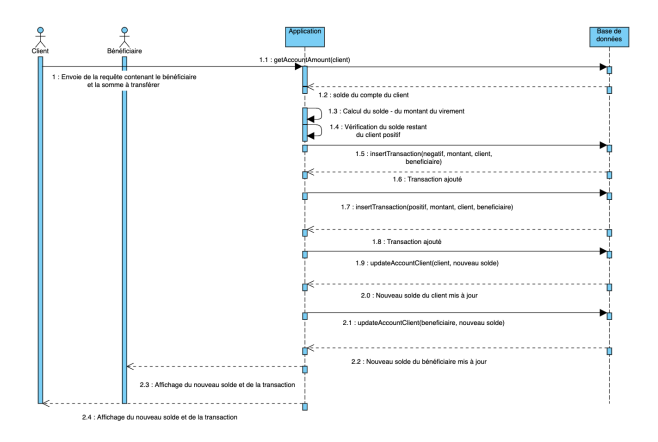
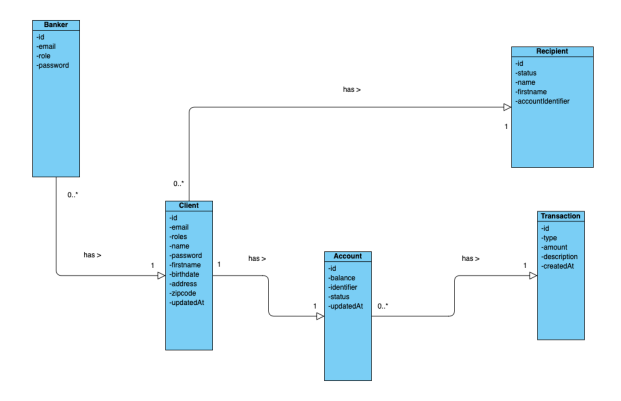


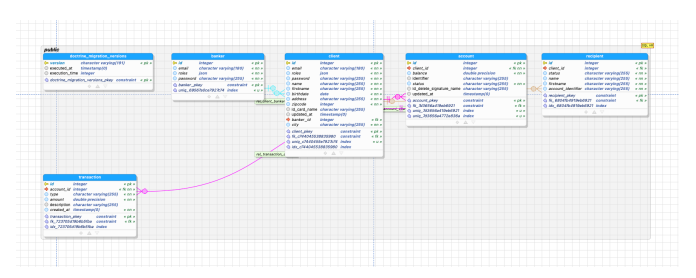
DIAGRAMME DE SEQUENCE - CREATION D'UN VIREMENT



Le diagramme de classes :

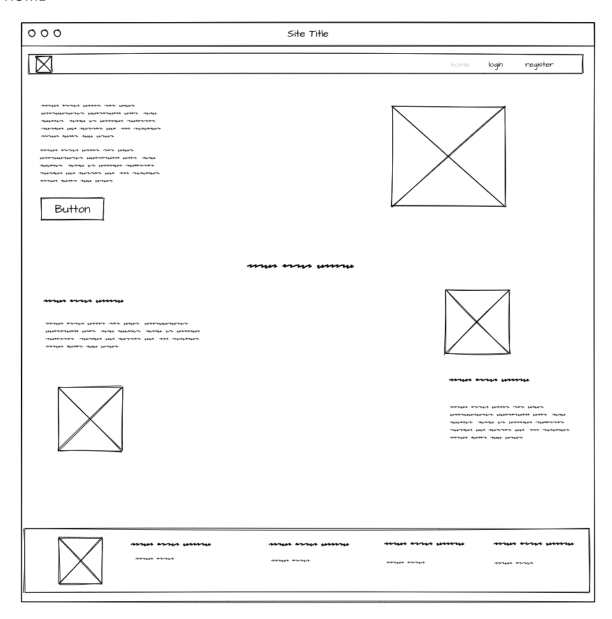


Le modèle physique de données (MPD) :

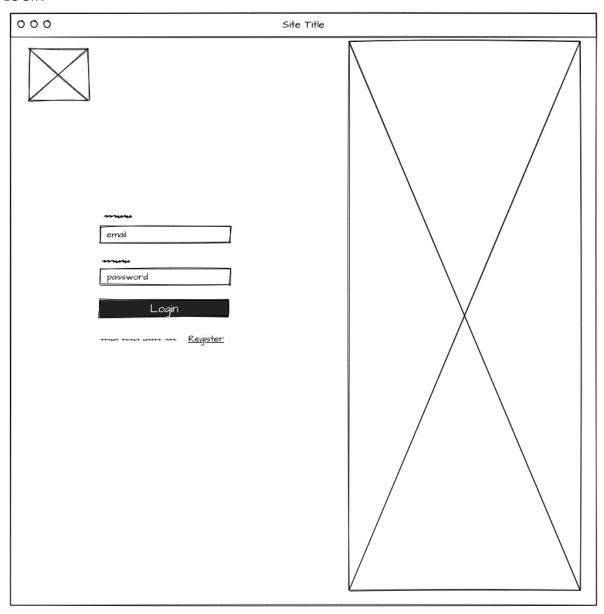


3 – Les mockups

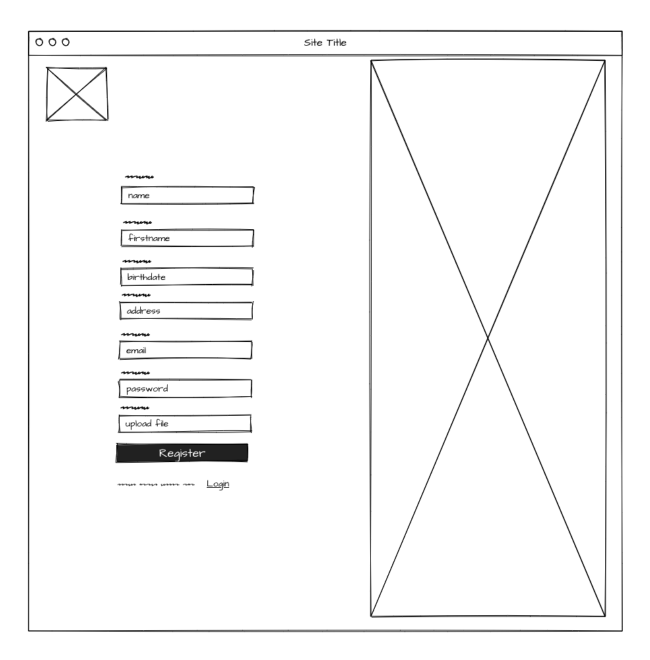
HOME



LOGIN



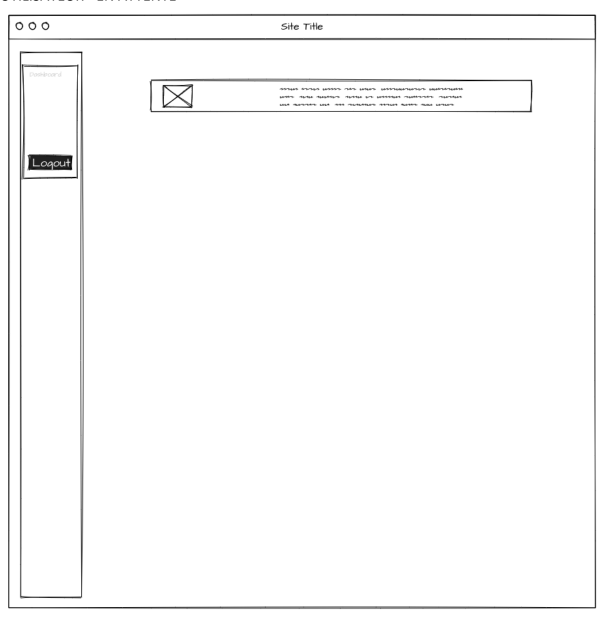
INSCRIPTION



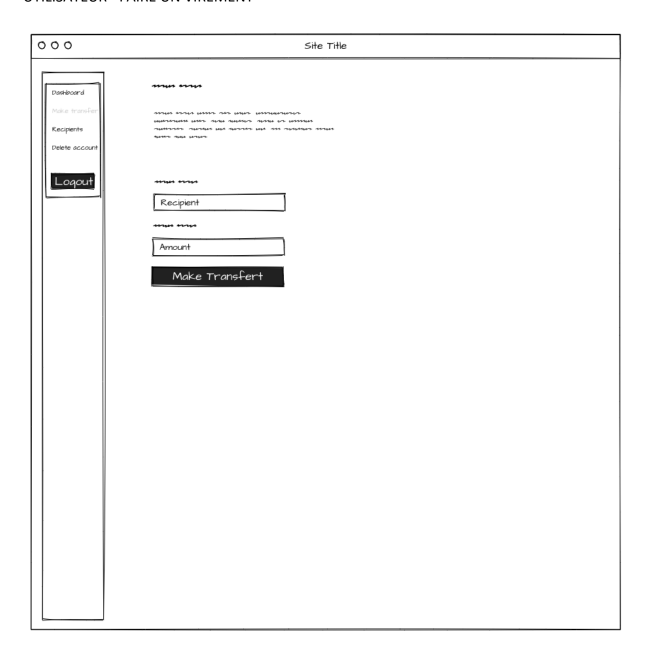
UTILISATEUR - DASHBOARD



UTILISATEUR - EN ATTENTE



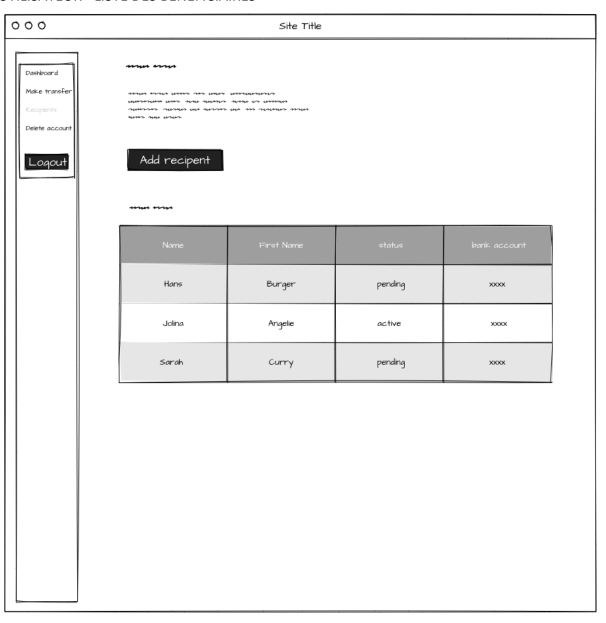
UTILISATEUR - FAIRE UN VIREMENT



UTILISATEUR - AJOUTER UN BENEFICIAIRE



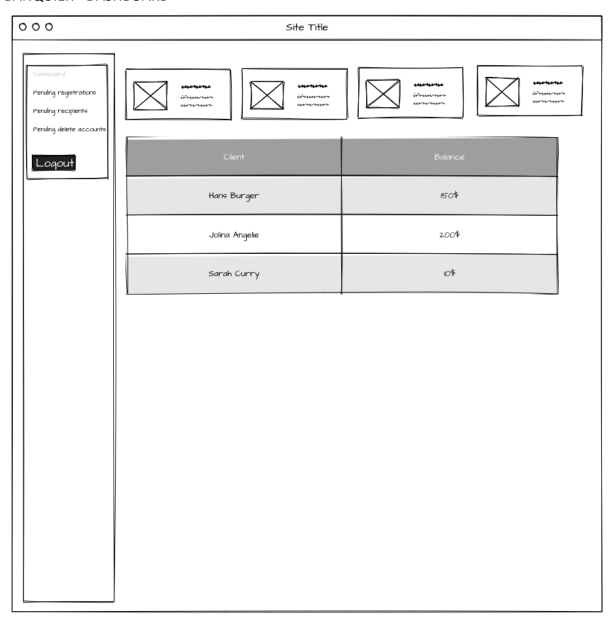
UTILISATEUR - LISTE DES BENEFICIAIRES



UTILISATEUR - SUPPRESSION



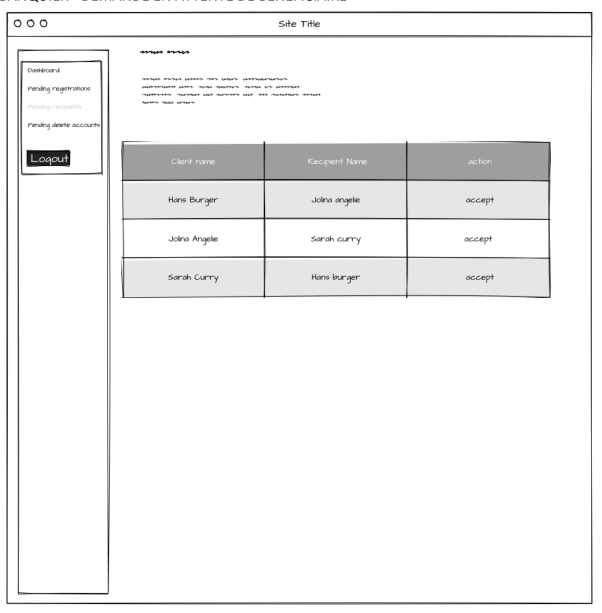
BANQUIER - DASHBOARD



BANQUIER - DEMANDE EN ATTENTE DE VALIDATION

000 Site Title Dashboard оопция фотиль ценового ценопиционально-циятельное ценового прода ценопиция пинятельство пинятельного ценового попинятельного ценото пинь ценового Pending recipients Pending delete accounts Logout 12/05/1989 Hans Burger hans@burger.fr view accept 05/07/1992 Jolina Angelie jolina@angelie.com view accept Sarah Curry sarah@curry.net 01/06/1994 view accept

BANQUIER - DEMANDE EN ATTENTE DE BENEFICIAIRE



BANQUIER - DEMANDE EN ATTENTE DE SUPPRESSION

